**023 苏州医学院**

咨询电话详见[医学院网站](http://medical.suda.edu.cn/10338/list.htm)（http://medical.suda.edu.cn/10338/list.htm）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **初试** | **复试** | **备注** |
| 071000 生物学（学术学位） 01（全日制）生物学02（全日制）生物信息与计算生物学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③338 生物化学（自命题）（01 方向）622 生物信息学（自命题）（02 方向）④845 细胞生物学（自命题） | ①分方向笔试01方向 023001 分子生物学02方向 023008 深度学习基础 ②综合（面试） | 01 生物学方向研究领域涵盖：微生物学、生物化学与分子生物 学、细胞生物学、遗传学、发育 生物学、神经生物学、生物物理 学、干细胞生物学、免疫学、分 子植物学、生物医学工程。 |
|  | ①101 思想政治理论 |  |  |
| 077700 生物医学工程（理学）（学术学位） | ②201 英语（一） | ①023002 化学综合（笔试） | 023002 化学综合包括： 物理化 |
| 01（全日制）生物医学工程 | ③302 数学（二） | ②综合（面试） | 学、无机化 学（ 1:1 ）。 |
|  | ④811 合成化学（自命题） |  |  |
| 077806 放射医学（理学）（学术学位）01（全日制）放射医学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③636 无机化学（自命题）④811 合成化学（自命题） | ①023003 放射化学（笔试）②综合（面试） |  |
| 083100 生物医学工程（工学）（学术学位） 01（全日制）生物医学工程 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④878 原子核物理（自命题） | ①023004 核辐射物理（笔试）②综合（面试） |  |
| 090500 畜牧学（学术学位） 01（全日制）畜牧学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③315 化学（农）④415 动物生理学与生物化学 | ①023005 普通动物学（笔试）②综合（面试） |  |
| 100100 基础医学 （学术学位） 01（全日制）基础医学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③306 临床医学综合能力（西医） | ①023006 生理学（笔试）②综合（面试） | 该专业研究领域涵盖：1、人体解剖与组织胚胎学/病原生 物学/病理学与病理生理学2 、医学免疫学3 、医学生理学/医学神经生物学4 、医学生物化学与分子生物学5 、人类遗传学/医学细胞生物学6 、法医学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **初试** | **复试** | **备注** |
| 100106 放射医学（医学）（学术学位）01（全日制）放射医学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③642 特种医学综合（ 自命题） | ①023007 放射卫生与放射生物（笔试）②综合（面试） | 642 特种 医学综合包括：放射卫 生、放射生物、放射毒理（1:1:1） |
| 1001J6 医学系统生物学（学术学位） 01（全日制）医学系统生物学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③623 生物信息综合（自命题） | ①023008 深度学习基础（笔试）②综合（面试） | 623 生物信息综合包括：生物信息 学基础、计算机、生物化学。 |
| 100400 公共卫生与预防医学 （学术学位）01（全日制）公共卫生与预防医学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③353 卫生综合（自命题） | ①023009 公共卫生与预防医学（笔试）包括：流行病与卫生统计学、劳动 卫生与环境卫生学、营养与食品卫生 学、儿童少年卫生学、卫生毒理学（5 门任选 1 门）②综合（面试） | 1 、欢迎专业为：预防医学、妇幼保 健医学、临床医学和其他医学专业 （医学学位）或营养与食品卫生学、 卫生检验与检疫、生物学和应用统计 学（生物统计学方向）的考生报考。 注：报考不限制专业；2、353 卫生综合包括：卫生统计学、 流行病学、劳动卫生学、环境卫生学、 营养与食品卫生学、卫生毒理学、儿 童少年卫生学，7 门任选 5 门。 |
| 100700 药学（学术学位） 01（全日制）药学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③637 药学基础综合（自命题） | ① 023014 药剂学、药物分析、药理学 （笔试）②综合（面试） | 1 、637 药学基础综合包括：有机 化学、生物化学（1:1）；2 、023014 药剂学、药物分析、 药理学（1:1:1）。 |
| 100900 特种医学（学术学位） 01（全日制）特种医学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③642 特种医学综合（ 自命题） | ①023007 放射卫生与放射生物（笔试）②综合（面试） | 642特种医学综合包括：放射卫生 、放射生物、放射毒理（1:1:1） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **初试** | **复试** | **备注** |
| 120402 社会医学与卫生事业管理 （学术学位）01（全日制）社会医学与卫生事业管理 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③654 公共管理学（自命题）④805 管理学原理（自命题） | ①023020 社会医学前沿（笔试）②综合（面试） |  |
| 086001 生物技术与工程（专业学位） 01（全日制）生物技术与工程 | ①101 思想政治理论②204 英语（二）③338 生物化学（自命题）④845 细胞生物学（自命题） | ①笔试（2 门选 1 门） ：023021 医学免疫学**（免疫工程领域）**023022 神经生物学**（神经调控与神** **经修复工程领域）**②综合（面试） |  |
|  | ①101 思想政治理论 |  |  |
| 086002 制药工程（专业学位） | ②201 英语（一） | ①023023 药物化学和基因工程（笔试） | 023023 药物化学和基因工程包 |
| 01（全日制）制药工程 | ③338 生物化学（自命题）④874 药剂学（自命题） | ②综合（面试） | 括：药物化学、基因工程（1:1）。 |
|  | ①101 思想政治理论 |  |  |
| 095133 畜牧（专业学位） | ②204 英语（二） | ①023024 动物生产学（笔试） | 340 农业知识综合（二）包括：动 |
| 01（全日制）养殖 | ③340 农业知识综合二（自命题）④415 动物生理学与生物化学 | ②综合（面试） | 物生理学、动物繁殖学。 |
| 095134 渔业发展（专业学位） 01（全日制）渔业 | ①101 思想政治理论②204 英语（二）③340 农业知识综合二（自命题）④415 动物生理学与生物化学 | ①023025 水产养殖学概论（笔试）②综合（面试） | 340 农业知识综合（二）包括：动 物生理学、动物繁殖学。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **初试** | **复试** | **备注** |
| 105300 公共卫生（专业学位） 01（全日制）公共卫生00（非全日制）公共卫生 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③353 卫生综合（自命题） | ①023010 公共卫生专硕综合卷（笔试）包括：流行病与卫生统计学、劳动 卫生与环境卫生学、营养与食品卫生 学、儿童少年卫生学、卫生毒理学（5 门任选 1 门）②综合（面试） | 1 、欢迎专业为：预防医学、妇幼 保健医学、临床医学和其他医学专 业（医学学位）或营养与食品卫生 学、卫生检验与检疫、卫生事业管 理和应用统计学（生物统计学方 向）的考生报考。注：报考不限制专业。2 、非全日制原则上招收在职定向 就业考生。3 、353 卫生综合包括：卫生统计 学、流行病学、劳动卫生学、环境 卫生学、营养与食品卫生学、 卫 生毒理学、儿童少年卫生学，7 门 任选 5 门。 |
| 105500 药学（专业学位） 01（全日制）药学 | ①101 思想政治理论②201 英语（一）③349 药学综合（自命题） | ①023026 药物化学和药物分析（笔试）②综合（面试） | 1 、349 药学综合包括：药剂学、 药理学（1:1）。2、023026 药物化学和药物分析包 括：药物化学、药物分析（1:1）。 |
| **考试阶段** | **科目代码** | **考试科目** | **参考书目** |
| 初试 | 338 | 生物化学 | 《生物化学》上、下册，王镜岩主编，高等教育出版社。 |
| 初试 | 340 | 农业知识综合二 | 1 、《动物生理学》第四版，陈守良编著，北京大学出版社，2012 年；2 、《动物繁殖学》（第 3 版）杨利国主编， 中国农业出版社，2019 年。 |
| 初试 | 349 | 药学综合 | 1 、《药剂学》方亮主编，第 9 版，人民卫生出版社；2 、《药理学》陈忠、杜俊蓉主编，第 9 版，人民卫生出版社。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试阶段** | **科目代码** | **考试科目** | **参考书目** |
| 初试 | 353 | 卫生综合 | 1 、《实用医学统计学与 SAS 应用》，张明芝等主编，苏州大学出版社，第 2 版 2022 年 9 月；2 、《流行病学》（第 8 版），詹思延主编，人民卫生出版社，2017 年；3 、《环境卫生学》（第 8 版），杨克敌主编，人民卫生出版社，2017 年；4 、《职业卫生与职业医学》（第 8 版），邬堂春主编，人民卫生出版社，2017 年；5 、《营养与食品卫生学》（第 8 版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2018 年；6 、《毒理学基础》（第 7 版），孙志伟主编，人民卫生出版社，2017 年；7 、《儿童少年卫生学》（第 8 版），陶芳标主编，人民卫生出版社，2017 年。 |
| 初试 | 622 | 生物信息学 | 《生物信息学》第四版，陈铭主编，科学出版社。 |
| 初试 | 623 | 生物信息综合 | 1 、《生物信息学》第四版，陈铭主编，科学出版社；2 、《生物化学》上册，第三版，王镜岩主编， 高等教育出版社。 |
| 初试 | 636 | 无机化学 | 《无机化学》，朗建平、陶建清，南京大学出版社，2015 年。 |
| 初试 | 637 | 药学基础综合 | 1 、《生物化学》（供药学类专业用）姚文兵著，人民卫生出版社（第 9 版）；2 、《基础有机化学》上下册，邢其毅、裴伟伟等主编，第 3 版，高等教育出版社。 |
| 初试 | 642 | 特种医学综合 | 《简明放射医学》，ISBN:9787117331630 ，涂彧、曹建平主编，人民卫生出版社，2022.6。 |
| 初试 | 654 | 公共管理学 | 1 、陈振明等著，《公共管理学》（第二版），中国人民大学出版社 2017 年版；2 、休斯著，张成福等译，《公共管理导论》（第四版），中国人民大学出版社 2015 年版。 |
| 初试 | 805 | 管理学原理 | 1 、芮明杰主编，《管理学：现代的观点》（第四版），格致出版社，上海人民出版社 2021 年版；2 、斯蒂芬•P•罗宾斯等著，刘刚等译，《管理学》（第十三版），中国人民大学出版社 2017 年版。 |
| 初试 | 811 | 合成化学 | 《有机化学》，ISBN:9787040504835 ，史达清，赵蓓主编，2019 年版，高等教育出版社。 |
| 初试 | 845 | 细胞生物学 | 《细胞生物学》，翟中和主编，高等教育出版社。 |
| 初试 | 874 | 药剂学 | 《药剂学》方亮主编，第 9 版，人民卫生出版社。 |
| 初试 | 878 | 原子核物理 | 《原子核物理》（修订版）， 卢希庭 江栋兴 叶沿林，原子能出版社，考试内容为第一章—第十章。 |
| 复试 | 023001 | 分子生物学 | 《现代分子生物学》第 5 版，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫编著，高等教育出版社，2019 年。 |
| 复试 | 023002 | 化学综合 | 1 、《无机化学》，朗建平、陶建清，南京大学出版社，2015 年；2 、《物理化学简明教程》 第四版，印永嘉等，高等教育出版社，2007 年。 |
| 复试 | 023003 | 放射化学 | 《核化学与放射化学》，王祥云、刘远方主编，北京大学出版社，2007 年 3 月第一版，考试章节（共 6 章）： 第三章，放射性；第九章，放射化学分离方法；第十章，放射性元素化学；第十一章，核燃料化学；第十四 章，标记化合物；第十五章，核药物化学。 |
| 复试 | 023004 | 核辐射物理 | 《核辐射物理基础》，ISBN :9787811354218 ，樊明武，张春粦主编，暨南大学出版社，2010 年 01 月第一版。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试阶段** | **科目代码** | **考试科目** | **参考书目** |
| 复试 | 023005 | 普通动物学 | 《普通动物学》第 4 版，刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社，2009 年。 |
| 复试 | 023006 | 生理学 | 《生理学》第 9 版，王庭槐主编，人民卫生出版社，2018 年。 |
| 复试 | 023007 | 放射卫生与放射生物 | 1 、《简明放射医学》，ISBN:9787117331630 ，2022.6 人民卫生出版社，涂彧，曹建平主编；2 、《医学放射生物学基础》主编：苏燎原，刘芬菊；2013 年版； 中国原子能出版社；3 、《放射卫生学》，ISBN :9787502263362 ，原子能出版社，2014.7 ，涂彧主编。 |
| 复试 | 023008 | 深度学习基础 | 《深度学习入门 : 基于 Python 的理论与实现》第 1 章至第 4 章，人民邮电出版社，2018 年，斋藤康毅主编。 |
| 复试 | 023009 | 公共卫生与预防医学 | 1 、《实用医学统计学与 SAS 应用》，张明芝等主编，苏州大学出版社 ，第 2 版 2022 年 9 月；2 、《流行病学》（第 8 版），詹思延主编，人民卫生出版社，2017 年；3 、《环境卫生学》（第 8 版），杨克敌主编，人民卫生出版社，2017 年；4 、《职业卫生与职业医学》（第 8 版），邬堂春主编，人民卫生出版社，2017 年；5 、《营养与食品卫生学》（第 8 版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2018 年；6 、《毒理学基础》（第 7 版），孙志伟主编，人民卫生出版社，2017 年；7 、《儿童少年卫生学》（第 8 版），陶芳标主编，人民卫生出版社，2017 年。 |
| 复试 | 023010 | 公共卫生专硕综合卷 |
| 复试 | 023014 | 药剂学、药物分析、 药理学 | 1 、《药剂学》方亮主编，第 9 版，人民卫生出版社；2 、《药物分析》杭太俊主编，第 9 版，人民卫生出版社；3 、《药理学》陈忠、杜俊蓉主编，第 9 版，人民卫生出版社。 |
| 复试 | 023020 | 社会医学前沿 | 社会医学前沿（ 目前社会医学研究的主要领域） 苏州大学 自编。 |
| 复试 | 023021 | 医学免疫学 | 《免疫学原理》（第四版）周光炎主编，科学出版社。 |
| 复试 | 023022 | 神经生物学 | 1 、神经生物学（第四版）丁斐主编，2022 年，科学出版社；2、神经科学——探索脑（第 2 版）（中文版）（美国）贝尔（MarkE.Bear）、（美国）柯勒斯（BarryW.Connors） 和（美国）帕罗蒂斯（MichaelA.Paradiso）主编，2004 年，高等教育出版社；3 、神经生物学——从神经元到脑（原书第五版）（英国）John G. Nicholls 、（美国）A. RobertMartin 、（美国）PaulA. Fuchs 、（英国）David A. Brown 、（意大利）Mathew E. Diamond 、（美国）DavidA. Weisblat 著，杨雄里等译，2014 年，科学出版社。 |
| 复试 | 023023 | 药物化学和基因工程 | 1 、《药物化学》尤启冬主编，第 4 版，化学工业出版社；2 、《基因工程》袁婺州主编，第 2 版，化学工业出版社。 |
| 复试 | 023024 | 动物生产学 | 《动物生产学》，杨远新、刘安芳主编，西南师范大学出版社，2012 年。 |
| 复试 | 023025 | 水产养殖学概论 | 《水产养殖学概论》，蔡生力主编，海洋出版社，2015 年。 |
| 复试 | 023026 | 药物化学和药物分析 | 1 、《药物分析》杭太俊主编，第 9 版，人民卫生出版社；2 、《药物化学》尤启冬主编，第 4 版，化学工业出版社。 |

51